特 許 協 力 条 約

PCT

MAILED 1 7 FEB 2003

PCT

Ν	IР	O			

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 P353	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/14403	国際出願日 (日.月.年) 12.11.2003	優先日 (日.月.年) 15.11.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C10G9/20, I	301F5/00, F28F1/00					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社クボタ		·				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)の		と国際予備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3	ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付される						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細啓、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテープルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 を含む。					
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 務 規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 家 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VII 欄 ある種の引用文献 第 VII 個 国際出願の不備 第 VII 個 国際出願に対する意見 						
同數平供在本內數分數之及用)。		知体 た (を成)				
国際予備審査の闘求番を受理した日 07.06.2004		報告を作成した日 26.01.2005				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915)	(権限のある職員) 4V 9279				
東京都千代田区霞が関三丁目4		i= 1364 4				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14403

第1欄 報告の基礎	
	d. State (1) year or state in the state of t
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	
この報告は、 語による翻訳文: _ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ	を基礎とした。
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	· -
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	の報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	<i>,</i>
明細書	
第 ページ、	出願時に提出されたもの
第 ページ*、ページ*・ページ*・ページ*・ページ*・ページ*・パージ*・パージ*・パージ*・パージ*・パージ*・パージ*・パージ*・パ	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの
	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	出願時に提出されたもの
第ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル	·
配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第	ページ .
開	項 .
図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
~ ここれがこものと話められるので、その相正が	されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第 請求の範囲 第	<u> </u>
図面 第	 項 ページ/図
配列表(具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載 □	9 8 2 2 1
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と訂	
マート では、この方がは、 Superseded と目	らへてする。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14403

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び 1. 見解	上の利用可能性に、説明	ついての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	•
新規性(N)	請求の範囲 調求の範囲	1-4	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	· 有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	_ 有 _ 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1~4

請求の範囲1~4 国際調査報告で引用した文献のいずれにも、管内面に、管内流体の攪拌作用を有するフィンが管軸に対して傾斜して形成されたクラッキングチューブにおいて、フィンは1条乃至複数条の螺旋軌跡を描いて螺旋方向に断続して配備され、管軸の一方の端面から他の端面まで、管軸方向の全長に亘って、管内面にフィンの存在しない領域を有することが記載も示唆もされていない。 したがって、請求の範囲1~4の発明は同文献に対して新規性・進歩性を有する

る。.